

(1) Numéro de publication : 0 517 615 A1

12

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt : 92401575.3

(22) Date de dépôt : 05.06.92

(5) Int. Cl.⁵: **B29C 45/14**, B29C 45/16, A47C 7/16, A47C 5/12

30 Priorité: 07.06.91 FR 9106967

(43) Date de publication de la demande : 09.12.92 Bulletin 92/50

(84) Etats contractants désignés : BE DE ES FR GB GR IT NL PT

① Demandeur : ALLIBERT S.A. 129, avenue Léon Blum F-38100 Grenoble (FR) (2) Inventeur : Fillon, Rolland les Pénates F-38760 Varces (FR)

Mandataire: Sabatler, Marc 83, Avenue Foch F-75116 Paris (FR)

- Si Procédé de moulage d'un coussin apte à constituer un insert d'un siège, coussin ainsi obtenu et siège le comportant.
- (37) L'invention a pour objet un procédé pour l'obtention d'un tel coussin (15) obtenu à partir d'un matériau composite 3 bordé d'un cadre 8 au cours d'une première injection et pourvu d'un fond 14 réalisé sucessivement au cours d'une seconde injection pour constituer un insert amovible (15) apte à combler des zones vides d'un siège, correspondants à son assise et/ou son dossier. Le matériau 3 est pourvu à sa partie tournée vers le fond 14 d'un film (3c) adhésif à la chaleur entre une mousse 35, recouverte par ailleurs de tissu 3a, et le fond 14 sur lequel adhère ledit matériau 3.

Application au mobilier de jardin.

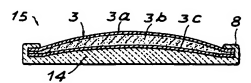


FIG. 6

EP 0 517 615 A1

10

15

20

25

35

45

50

d'une structure d'un siège.

La figure 7 est une vue en perspective éclatée d'un siège en cours de montage des inserts.

Le moule 1 désigné dans son ensemble sur les figures 1 à 3 est constitué de deux parties 1a et 1b fermées par des goujons 2 de manière connue en soi qui ne sera pas décrit ici.

Avant la fermeture du moule 1, on procède à la mise en place d'un matériau composite 3 sur sa partie inférieure 1b.

Ce matériau 3 comprend successivement ; un revêtement externe de décor 3a, en l'occurrence un tissu, qui sera dirigé vers le fond du moule 1 ; une couche de mousse 3b, relativement souple de confort sur laquelle est collé le revêtement externe 3a et enfin un film 3c en matière plastique collé sur la couche de mousse 3b et dirigé vers la partie ouverte du moule

La mousse 1b est par exemple une mousse de polyuréthane à cellules ouvertes alors que le film est par exemple en polypropylène.

Après la fermeture du moule 1 on découpe à l'intérieur même de celui-ci, le matériau composite 3 pour l'obtention d'une ébauche 4 de coussin (fig. 1C.1D.1E).

Ensuite grâce à la pression d'un pavé mobile 5, on comprime par écrasement total l'ébauche 4 dont l'épaisseur se trouve réduite au maximum (fig. 1B).

Comme le montrent les figures 1 à 3 la partie inférieure 1b du moule 1 comporte une gorge périphérique 6 dans laquelle est effectuée une première injection d'une matière thermoplastique par l'intermédiaire d'une buse d'injection latérale 7, de manière à former un cadre enveloppant 8 tout autour du bord écrasé 9 de l'ébauche comprimé 4. (fig 2B).

On fait ensuite reculer mécaniquement à l'aide de vérins, le pavé mobile 5 selon une valeur déterminée à l'avance, et l'on injecte successivement à la première, une seconde injection d'une matière thermoplastique par l'intermèdiaire d'une seconde buse d'injection centrale 10 dont la commande est effectuée à partir d'un pointeau 11 amovible. L'alimentation des buses 7 et 10 s'effectuant à partir d'une buse principale 12.

Il est ainsi déterminé un volume central 13 à la partie supérieure du moule 1, délimité d'une part par le pavé mobile 5 en recul selon F et d'autre part par le film en matière plastique 3c collé sur la mousse 3b.

La seconde injection précitée, dans ce volume 13 permet l'obtention d'un fond rigide 14 venant en liaison naturelle avec le cadre 8 préalablement injecté et non totalement refroidi.

Le film 3c a non seulement le pouvoir de former écran à la migration de la matière thermoplastique du fond 14 lors de la seconde injection, mais il constitue avantageusement un adhésif entre ledit fond 14 et la mousse 3b, par fusion lors de ladite seconde injection (fig 3B).

Après ouverture du moule 1, on procède à l'éjection d'un insert formant coussin 15 ou 15A destiné à équiper une chaise 16 comportant des zones vides correspondantes 17, 18, respectivement obtenues dans une structure 19 obtenue au cours d'une même opération de moulage de matière plastique. Avantageusement, et pour une meilleure rentabilité de l'installation le matériau à structure composite 3 est conditionné en rouleau à partir d'une bobine distributrice 20 se déroulant pas à pas dans le sens F1 entre les parties 1a et 1b, au moment de l'ouverture du moule 1, entre chaque cycle de fabrication d'un coussin 15. L'entraînement de la bande de matériau 3 s'effectue selon F2 par enroulement de la partie découpée 3A constituant une chute, sur une seconde bobine enrouleuse motrice 21.

Pendant l'opération de moulage, la bande de matériau 3 est maintenue latéralement par des aiguilles de maintien 22.

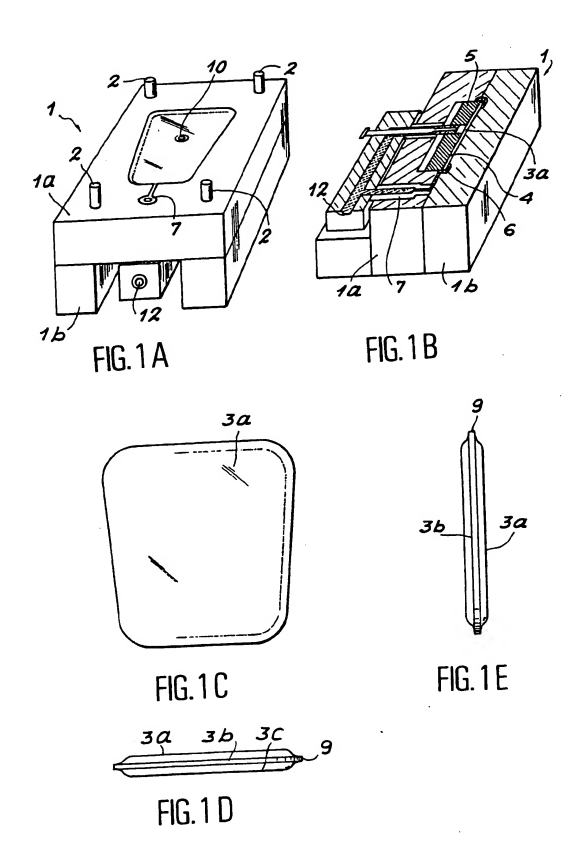
Il est également à noter que le cadre 8 comporte des moyens d'ancrage (non représentés) obtenus de moulage et coopèreront avec des moyens correspondants (non représentés) prévus sur une feuillure des zones vides 17,18.

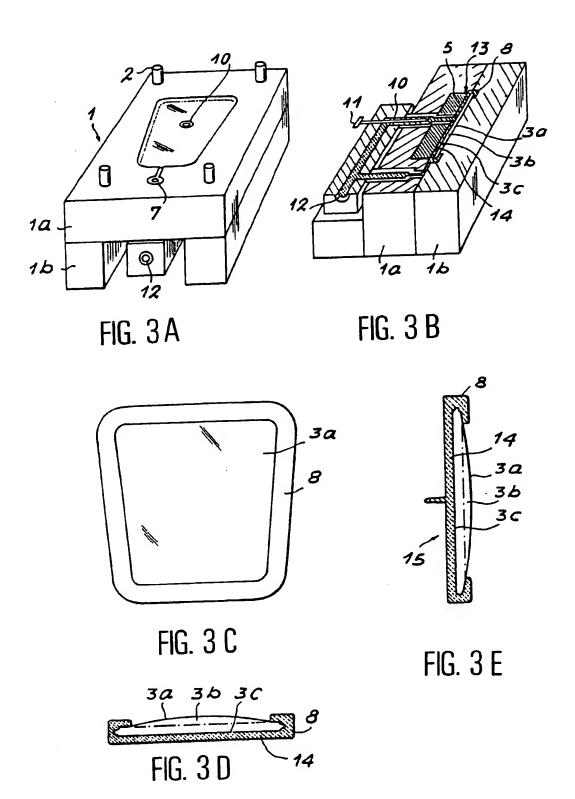
Revendications

- 1) Procédé de moulage pour l'obtention d'un coussin souple constituant en soi un insert amovible apte à constituer une assise ou un dossier destiné à s'insérer dans une zone vide d'une structure de siège remarquable par les étapes suivantes :
 - Mise en place dans un moule(1) d'un matériau à structure composite(3) comprenant successivement : un revêtement externe de décor(3a) dirigé vers le fond du moule(1), une couche de mousse(3b) relativement souple de confort sur laquelle est collé le revêtement externe et un film en matière plastique collé sur la couche de mousse et dirigé vers la partie ouverte du moule.
 - Fermeture du moule(1)
 - Découpe dans le moule(1) du matériau à structure composite(3) pour l'obtention d'une ébauche(4) de coussin.
 - Mise en compression par écrasement total de l'ébauche de coussin(4) dans le moule(1) par l'intermédiaire d'un pavé mobile(5).
 - Injection(7) d'une première matière thermoplastique exclusivement dans une zone périphérique(6) du moule fermé (1) pour former un cadre enveloppant(8) autour du bord écrasé(9) de l'ébauche comprimé(4).
 - Recul du pavé mobile(5) selon une valeur prédéterminée.
 - Injection(10) successive d'une seconde matière thermoplastique dans un volume central(13) supérieur du moule fermé, délimité d'une part par le

3

55







RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 92 40 1575

	DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENT: Citation de document avec indication, en cas de besoin,			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (1st. Cl.5)
A	## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, vol. 11, no. 241 (M-614)[2688], 7 août 1987; & JP-A-62 053 811 (INOUE MTP CO., LTD) 09-03-1987 * Abrégé *		1,3	B 29 C 45/14 B 29 C 45/16 A 47 C 7/16 A 47 C 5/12
A			1	
A			. 1,3,4	
A	EP-A-O 326 408 (MITIND.) * Page 4, ligne 3 - figures 1A-D *		1,3,5	DOMAINES TECHNIQUES
A	EP-A-0 100 276 (DURET & FILS) * Le document en entier * US-A-4 024 652 (BRILLI) * Colonne 2, lignes 12-16; colonne 3, lignes 42-55; figures 4,5 * FR-A-2 450 686 (SOC. QUILLERY) * Page 2, ligne 24 - page 3, ligne 22; figure 1 *		1,3	B 29 C
A			1	A 47 C
A			;	
A	FR-A-2 208 289 (DA * Le document en en	VID) tier *	6,7	
L	e présent rapport a été établi pour to	Date d'achtvessent de la rach	erdse F	Exercises BOLLEN J.A.G.
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X: particulièrement pertinent à lui seul X: pertinellement pertinent en combination avec un		E : docu	T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt eu après cette date D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons à : membre de la même famille, document correspondant	
Mao V	astre document de la mème catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire			